

SERVICE NOTES

First Edition

SPECIFICATIONS

 $\textbf{Output} \hspace{1.5cm} : \hspace{.5cm} \mathsf{Max.} \hspace{.5cm} \mathsf{Level} \hspace{.5cm} \mathsf{3.5Vpp} \hspace{.5cm} \mathsf{100K} \hspace{.05cm} \Omega$

Noise Level —74.5dBm (IHFA)

Power Requirements: 9V DC (7.5V - 9.7V) or AC Adaptor BOSS PSA-100, 120 or 240

Current draw : 100mA DC at 9V

Battery life : 6 hours using SUM3
Dimentions : 304 (W) x 176 (D) x

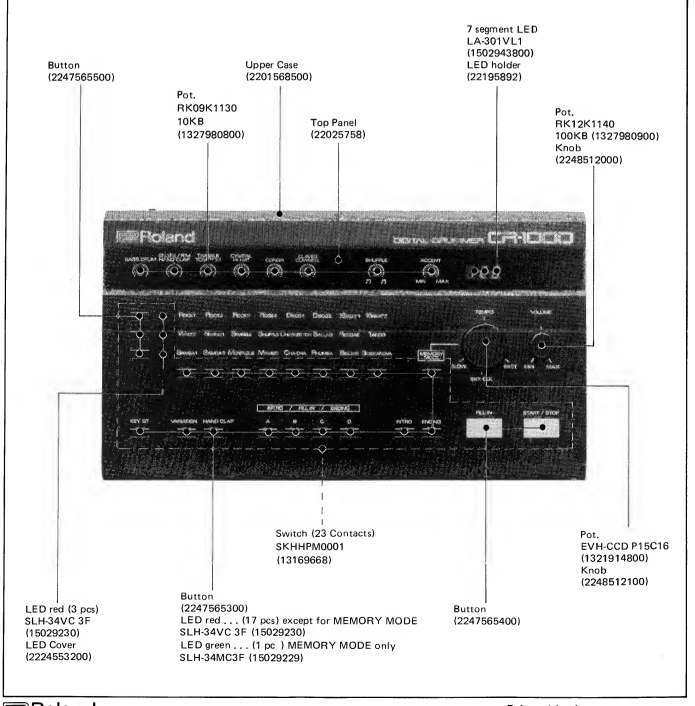
Dimentions : $304 \text{ (W)} \times 176 \text{ (D)} \times 60 \text{ (H)} \text{ mm}$ $11-15/16 \times 6-15/16 \times 2-3/8 \text{ in.}$

Weight : 950 g/2 lb. 2 oz. including batteries

Accessories : Connection Cord LP-25

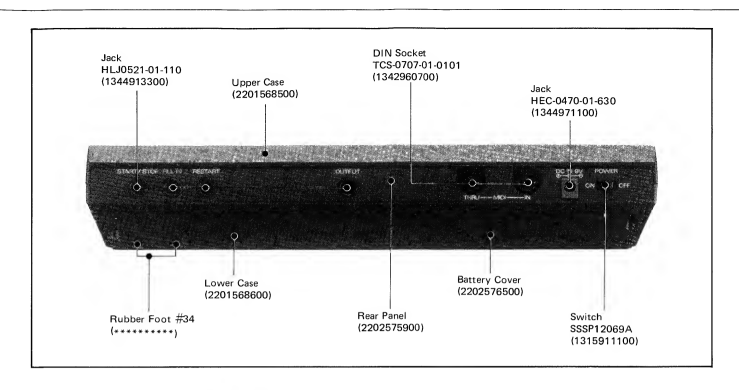
Options : AC Adaptor BOSS PSA-100, 120, 220 or 240

Pedal Switch DP-2

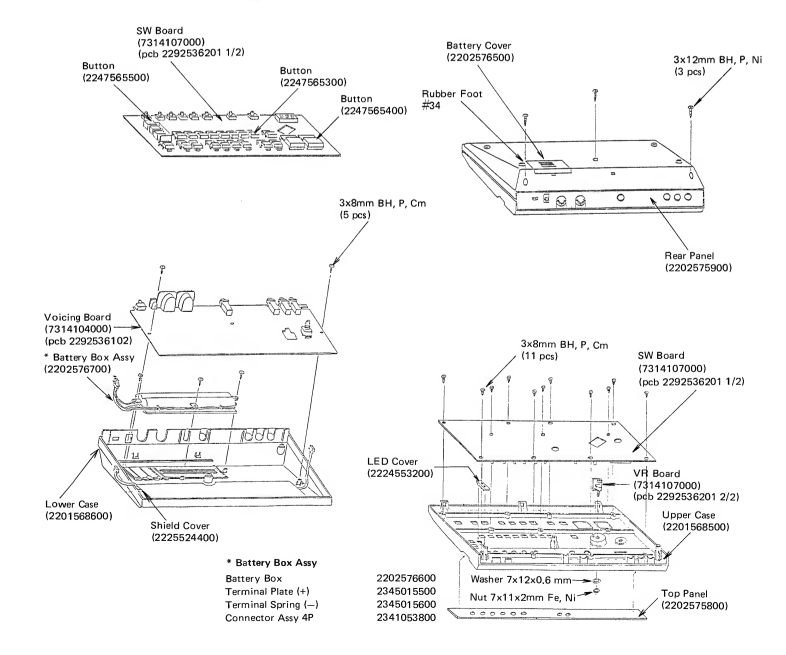




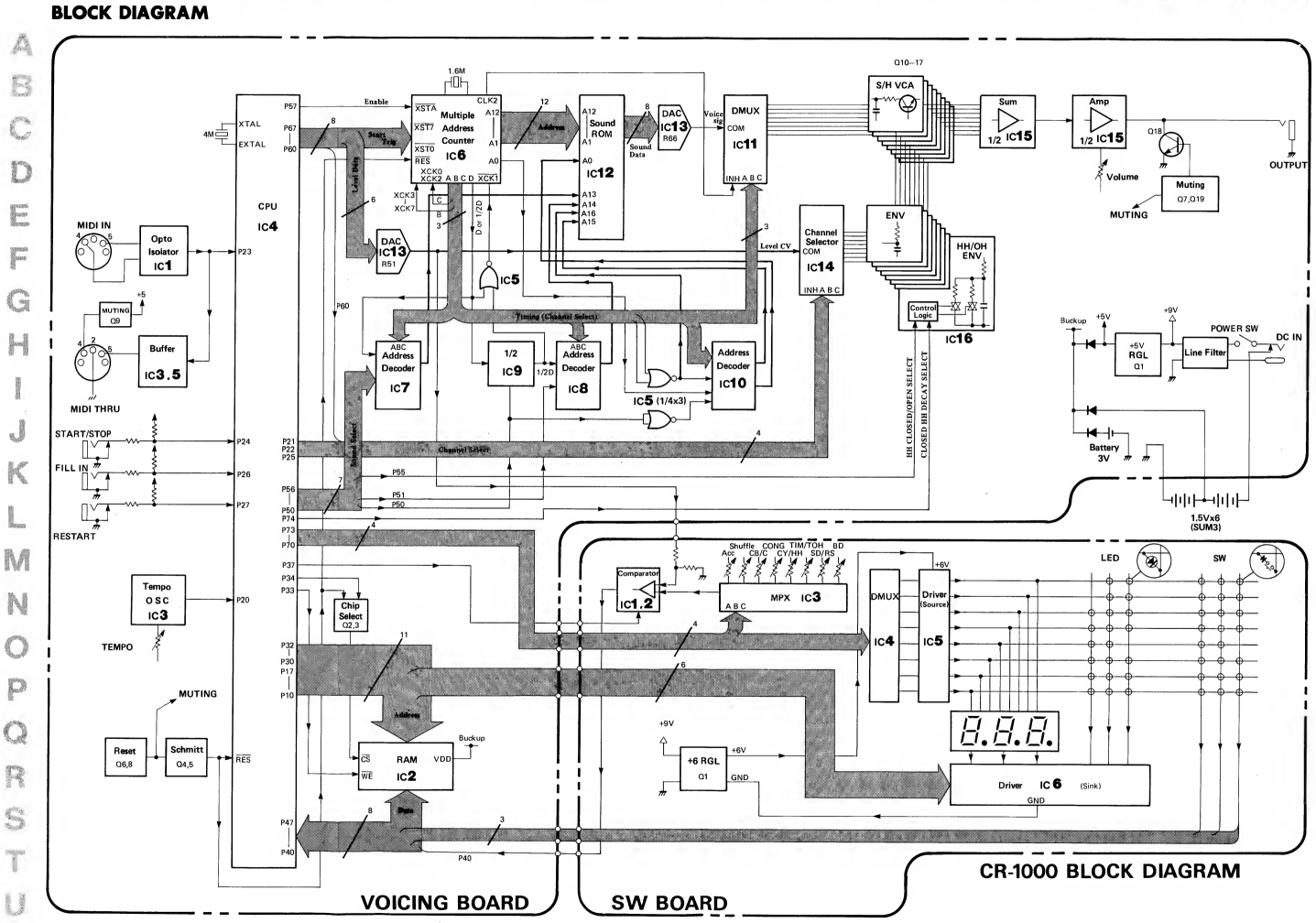
Printed in Japan BD-2



EXPLODED VIEW 分解図



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38



CIRCUIT DESCRIPTIONS

GENERAL DESCRIPTION

The sound reproduction system in the CR-1000 works on a multiplexing. With this system plural sound data stored in a single sound ROM can be addressed in sequence from a multiplex address counter containing 8 13-bit counters . . . capable of generating 8 different addresses concurrently. Then the multiplexed sounds, fetched from the sound ROM and converted to corresponding analog voltages, are sampled into the S/H capacitor of individual channels.

The multiplex address counter has found application on some prodecessors and its function and applications are explained on the service notes of TR707/727, DDR-30 and TR-505. Readers not familiar with MBH63H114 are recommended to read the circuit description on these service notes, especially TR505's because TR505 and CR-1000 are very similar to each other in circuit configuration. The tables 1, 2 and 3 are duplication of those on TR-505 Service Notes. Only one sound differs from that of TR-505 which contains "HI COWBELL" instead of "CLAVES".

回路解説

概論

CR-1000ではマルチ音源、マルチアドレスシステムが採用されています。 CCで云うマルチシステムとは 1 個のサウンド ROMに格納されている音源データを複数のアドレスを同時に発生するマルチプルアドレスカウンタで順次読み出して行きアナログ電圧に変換後 DMUXで各チャンネルに振り分けて行く方法です。同様の方法がTR707/727, DDR-30, TR505にも採用されており、基本的動作は、これらのサービスノートで詳しく説明されています。特にTR505とCR-1000の構成は基本的に同じですので、TR505サービスノートを参照する事をお勧めします。

表 1 , 2 , 3 は T R 5 0 5 のサービスノートの表とほぼ同じですが、 C R -1 0 0 での音源 CLAVES (CLV) の部分だけ T R 5 0 5 では H I COWBELL (HCB) となり違っていますので注意して下さい。

(TABLE 1)

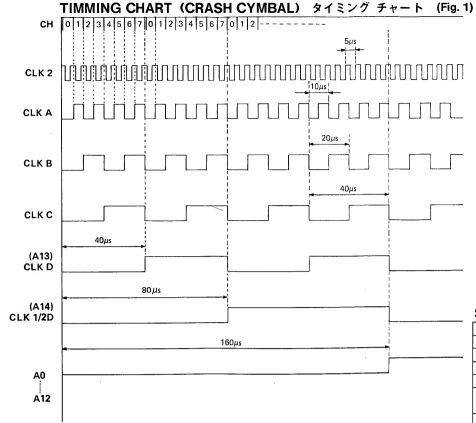
	IC6 MB63H114 MULTIPLE ADDRESS COUNTER									IC12 SOL	IND ROM			
CII NO			INPUT			COUNTER			OUTPUT			CAPACITY		
CH NO.	START	PIN NO.	CL	OCK	PIN NO.	STE	STEP GATE ON PERI		N PERIOD	PIN NO.	VOICE		(By	tes)
0	XST0=L	38	хс	:K0=C	56	40µ	sec	GATO=	330msec	32	OPEN HI-HAT,	CLOSED HI-HAT (CH)	8	3K
1	XST1=L	39	XCK1=D	XCK1=1/2D	57	80µs	160µs	GAT1=	GAT1=	31	RIDE CYMBAL	CRASH CYMBAL	16K	32K
								660ms	1320ms		(RC)	(CC)		
2	XST2=L	40	l xc	K2=C	59	40น	40μsec GAT2=330msec		T2=330msec 30		LOW TOM, MID	TOM, HI TOM, TIMBAL	8	3K
						,					(LT) (M	iT) (HT) (TIMB)		
3	XST3=L	41	хс	K3=B	60	20u	sec	GAT3=	164msec	29	BASS DRUM		4	K
											(BD)			
4	XST4=L	44	хс	K4=B	61	20u	sec	GAT4=	164msec	28	LOW CONGA, H	II CONGA	4	K
											(LCG)	(HCG)		
5	XST5=L	45	хс	K5=B	62	20u	sec	GAT5=	164msec	27	SNARE DRUM		4	K
											(SD)			
6	XST6=L	46	хс	K6=B	63	20u	sec	GAT6=	164msec	25	LOW COWBELL,	CLAVES	4	K
											(LCB)	(CLV)	'	
7	XST7=L	47	хс	K7≃B	64	20u	sec	GAT7=	164msec	24	HAND CLAP, R	IM SHOT	4	IK.
			,,,			Lop		2.117		'	(HCP)	(RIM)	, "	

The drum voices in the same channel can not be selected at the same time.

The letters in parentheses are the abbreviation to be shown in the display.

同一チャンネル内の複数音源は同時に鳴りません。

()内はグラフィックディスプレイ上の省略記号です。



SOUND ROM MAP (TABLE 3)

-						_
	A16	A15	A14	А13	A12- A1	A٥
TIMB(8K)	0	0	0	0	<u></u>	Αο
LT(8K)	0	0	0	1	5	Αο .
HT(8K)	0	0	1	0	5	Αo
MT(8K)	0	0	1	1	ſ	Αo
BD(4K)	0	1	0	0	1	0(2n)
LCG(4K)	0	1	0	0	J	1(2n+1)
SD(4K)	0	1	0	1	ſ	0(2n)
HCG(4K)	0	1	0	1	J	1(2n+1)
HCP(4K)	0	1	1	0	(0(2n)
LCB(4K)	0	1	1	0	}	1(2n+1)
RIM(4K)	0	1	1	1	ſ	0(2n)
CLV(4K)	0	1	1	1	J	1(2n+1)
	1	0	0	0	ſ	Αo
			A ₁₊	A ₁₃		
CC(32K)	1	0	1			
	1	0				
	1	0			J	
RC(16K)	1	1	0	٥	(Αo
				A ₁₃		
	1	1	0		<u> </u>	
OH(8K)	1	1	1	0	S	Αo
CH(8K)	1	1	1	1	ſ	Αo

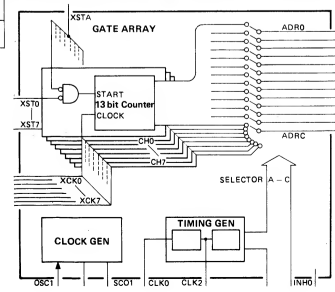
(2n)=EVEN (2n+1)=ODD

SOUND ROM SELECTOR (TABLE 2)

		Ao -	A1 - A12	Аіз	A14	Aıs	A16	сН	Bytes
OPEN HI-HAT	(OH)	AD∘	AD1 - AD12	0	1	1	1	0	8K
CLOSED HI-HAT	(CH)	ΑDο	AD1 - AD12	1	1	1	1		8K
CRASH CYMBAL	(CC)	AD∘	AD1 - AD12	D	1/2D	0	1	1	32K
RIDE CYMBAL	(RÇ)	AD∘	AD1 - AD12	D	0	1	1		16K
TIMBAL	(TIMB)	AD∘	AD1 - AD12	0	0	0	0		8K
LOW TOM	(LT)	AD∘	AD1 - AD12	1	0	0	0	2	8K
HI TOM	(HT)	AD∘	AD1 - AD12	0	1	0	0		8K
MID TOM	(MT)	AD≎	AD1 - AD12	1	1	0	0		8K
BASS DRUM	(BD)	0	AD1 - AD12	0	0	1	0	3	4K
LOW CONGA	(LCG)	1	AD1 - AD12	0	0	1	0	4	4K
HI CONGA	(HCG)	1	ADı - ADia	1	0	1	0		4K
SNARE DRUM	(SD)	0	AD1 - AD12	1	0	1	0	5	4K
LOW COWBELL	(LCB)	1	AD1 - AD12	0	1	1	0	6	4K
CLAVES	(CLV)	1	AD 1 - AD 12	1	1	1	0		4K
HAND CLAP	(HCP)	0	AD 1 - AD 12	0	1	1	0	7	4K
RIM SHOT	(RIM)	0	AD 1 - AD 12	1	1	1	0	Ĺ <u></u>	4K

(CPU) SOUND SELECT SIGNAL CPU PIN PORT NO. "Hi" "Low" P50 17 RC CC CC P51 18 HT, MT LT, TB P52 19 HCG LCG P53 20 LT, MT HT, TB P54 21 CLV LCB P55 22 CH OH OH

GATE ARRAY 63H114 Multiple Address Counter



TESTING

The built-in test program executes the following tests while in the TEST mode.

TEST PROGRAM

While holding down BEGUINE (Rhythm Key 7) and MEMORY MODE, switch the power on. The unit is now in the test mode.

To select tests 1 through 9, press START/STOP to increment the test number or press FILL IN to decrement.

Upon completion of test 2, 5, 6 or 7, the LED display will indicate the result as exampled in Fig. A or Fig. B, respectively.



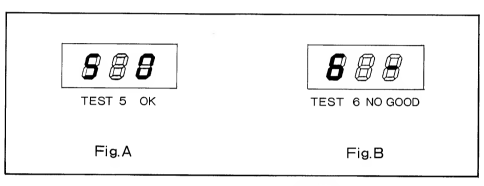
CR-10000 には回路機能チェック用のプログラムが内蔵されています。

• Cのプログラムを走らせるにはテストモードに入る必要が 有ります。

テストモード

リズムセレクタキー(BEGUINE)とMEMORY MODE のボタンを同時に押しながら電源をオンにするとテストモ ードにはいれます。

テストは 1 から 9 まで有り、テストナンバーは START / STOP ボタンを押す事により前進、FILL IN で後退します。テスト 2、5、6、7 については下図のような良否判定表示が出ます。



CAUTION

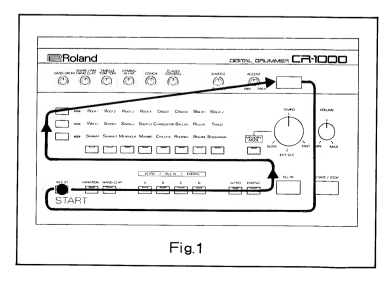
Both Factory and User's data in the backed up RAM IC2 will be erased somewhere during the TEST mode. Only the factory data can be revised by initializing the memory as instructed later. (Refer to "EXITING TEST MODE")

TEST 1, LEDs LIGHTING

While holding down BEGUINE (Rhythm Key 7) and MEMORY MODE, switch the power on. The unit is now in the test mode and executs TEST 1 automatically.

LEDs will light one by one in the order as shown in Fig. 1 and repeat the sequence.

(Each segment of the three 7-segment LEDs will light one by one in order at the same time.)



注 意

テスト実行中にRAM(IC2)内のファクトリデータとユーザが書き込んだデータは消されます。後述のメモリイニシャライズをする事によりファクトリデータだけは復旧出来ます。("通常モードへ"参照)

TEST 1. LED点灯

- (1) リズムセレクタキー(BEGUINE)とMEMORY MOD ボタンを同時に押しながら電源をオンにするとテストモードに入ります。
- (2) テストモードに入ると同時に下図の順に L E D が 1 つ ずつ点灯します。

7 セグメント L E Dは 3 桁同時に 1 セグメント ずつ点 灯します。

そして 次のテストへ進まないかぎり下図のように点灯 を繰り返すことを確認します。



SEP. 1986

TEST 2. SWITCHES

- 1) Press START/STOP.
- 2) Press panel button, except for START/STOP and FILL IN, one of 21 buttons at a time in any order.
- 3) Check the mated LED for lighting followed by a click of RIM SHOT. After the 21st button has been checked, all the LEDs will light again, this time, simultaneously.

TEST 3. POTENTIOMETERS

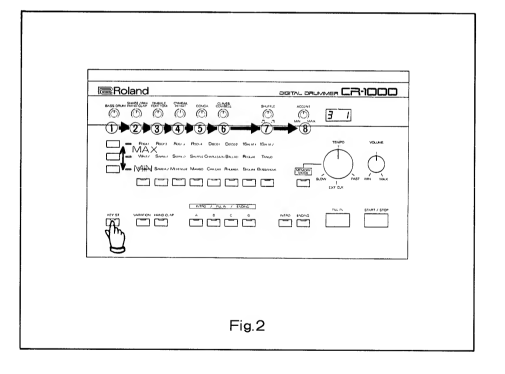
- 1) Press START/STOP: The leftmost digit will display "3" (TEST 3).
- 2) Press KEY ST. The rightmost digit display will show "1", signaling that BASS DRUM control is being selected.
- 3) Rotate BASS DRUM ccw, and then cw and check BANK LEDs for on or off according to the setting. (The audio output level will also vary.)
- 4) Repeat steps 2) and 3) for remaining knobs 2 to 8 shown in Fig. 2.

TEST 2. スイッチ読み込み

- (1) START/STOP ボタンを押します。
- (2) フロントパネル上の21個のボタン(START/STOP, FILL INを除く)のどれか1つを押します。
- (3) ボタンを押すごとに、それぞれのボタンに対応した LEDが点灯し同時にリムショット音が鳴ることを確 認します。
 - 21個のボタン全てを押し終るとLEDが全て同時に 点灯します。

テスト 3. ボリューム動作

- (1) START/STOPボタンを押すと 7 セグメント L E D の左の桁にテストナンバー" 3 " が表示されます。
- (2) KEY ST ボタンを押すとBASS DRUM ボリューム が選択されそのボリュームナンバー"1"がディスプ レイの右の桁に表示されます。
- (3) 選択されたBASS DRUMボリュームを回し、3つの バンク用LEDが、それに伴って点灯する事を確認し ます。(音源の連打音の大きさも変化します。)
- (4) 残りの7つのボリュームについても同様にステップ(2) と(3)を繰り返し確認します。



TEST 4, TEMPO DISPLAY

- 1) Press START/STOP. The 7 segment LEDs show the tempo speed to the TEMPO knob setting. (Max. = more than 240, Min. = less than 40).
- 2) Set TEMPO knob to EXT CLK position. The 7 segment LEDs should show "Ec".

テスト 4. テンポ表示

- (1) START/STOP ボタンを押します。 テンポツマミで で設定されたテンポを表示します。 (最大240以上 -最小40以下)
- (2) EXT CLKの位置にすると"Ec"を表示します。

-

TEST 5. RAM IC2 WRITING AND READING

CAUTION: TEST 5 erases the customer's data in RAM

Press START/STOP. The CPU writes the test data into RAM IC2, reads back the data, verifies it and displays the results as shown in the table below.

テスト 5. RAM(IC2)書き込み、読み出し

注 このテストを実行するとRAM(IC2)に書き込まれているデータは全て書き替わります。

START/STOP ボタンを押します。 CPUはRAM(IC 2)にデータを書き込み、ベリファイし、RAMのリード、ライトが正しく行われているかチェックし下表のように良否判定表示をします。

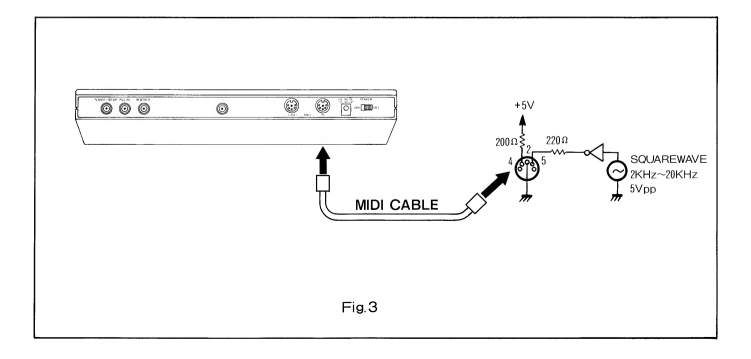
DISPLAY	RESULT	SUSPECTIVE CIRCUIT
888	ОК	
888	DEFECTIVE	Data bus (IC2 pin9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17) Control signal (IC2 pin21, WR;pin18, CS)
888	DEFECTIVE	The 1ower 8 bits of addres bus. (CPU port 1: pin 43 through pin 50)
888	DEFECTIVE	The higher 3 bits of address bus. (CPU port 30-32: pin 56 through pin 58)

TEST 6. MIDI IN

- 1) Press START/STOP.
- 2) Apply a squarewave (5Vpp, 2KHz-20KHz) to MIDI IN jack as shown in Fig. 3. The CPU reads the squarewave and displays the result.

テスト 6、MIDI IN動作

- (1) START/STOPボタンを押します。
- (2) 下図のように矩形波(2KHz~20KHz程度、5Vpp)をMIDI INに加えるとCPUはこの矩形波を読み込みMIDI IN 回路の良否判定表示をします。
 - (注 このテストはハードウェアのテストで、MIDI 信号そのもののテストでは有りません。)

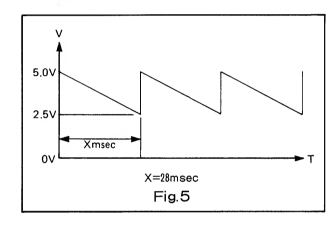


TEST 7. START/STOP, FILL IN, RESTART JACK

- 1) Press START/STOP. Each digit of the 7-segment LEDs corresponds to START/STOP, FILL IN and RESTART jacks, respectively, as shown in Fig. 4.
- 2) Connect open-circuit plug into START/STOP jack; CPU port 24 will be pulled up "H", causing corresponding digit LED to display "0".
- 3) Pull out the plug from the jack.
- 4) In the same way, check FILL IN and RESTART iacks.

TEST 8, DAC OUTPUT

- 1) Press START/STOP.
- 2) Connect the oscilloscope to the cathode of D9 on the voicing board and verify the waveform below.
- 3) Disconnect the scope.

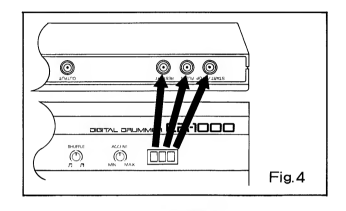


TEST 9. SOUND CHECK

- 1) Press START/STOP button.
- 2) Select a particular sound by pressing Bank and Rhythm buttons as shown in Fig. 6 and verify the sound through monitoring.
 - Repeat for the remaining sounds.

テスト 7. ジャック動作

- (1) START/STOPボタンを押します。
 START/STOP, FILL IN、RESTART の各ジャックが下図の様に7セグメントLEDに、それぞれ対応します。
- (2) START/STOP ジャックにオープンプラグを接続 ("H"レベルにプルアップ)すると良否判定表示が出ます。
- (3) ジャックを抜きます。
- (4) 同様にFILL IN、RESTART ジャックも確認します。

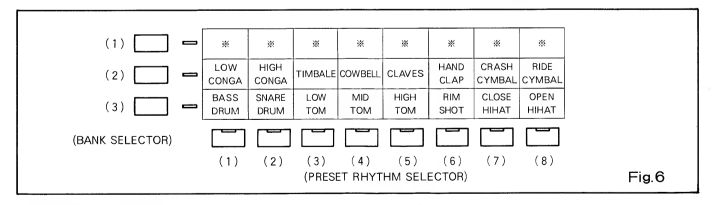


テスト 8. レベルデータD/A変換動作

- (1) START/STOPボタンを押します。
- (2) オシロスコープをボイス基板のD9のカソード側に接続し、左図の信号を確認します。
- (3) オシロスコープを外します。

テスト 9. 音出し動作

- (1) START/STOP ボタンを押します。
- (2) 各音源は下図の様に対応しています。各音源に対応したバンクキーとリズムキーを押し、各音源が正しく発音されるか耳で確認します。



EXITING TEST MODE

- Press START/STOP. The RAM (IC2) will be initialized and the unit returns to the normal mode.
- * Turn off the power first. While holding down VARIATION and HAND CLAP, switch the power on again to initialize the RAM (IC2).

通常モードへ

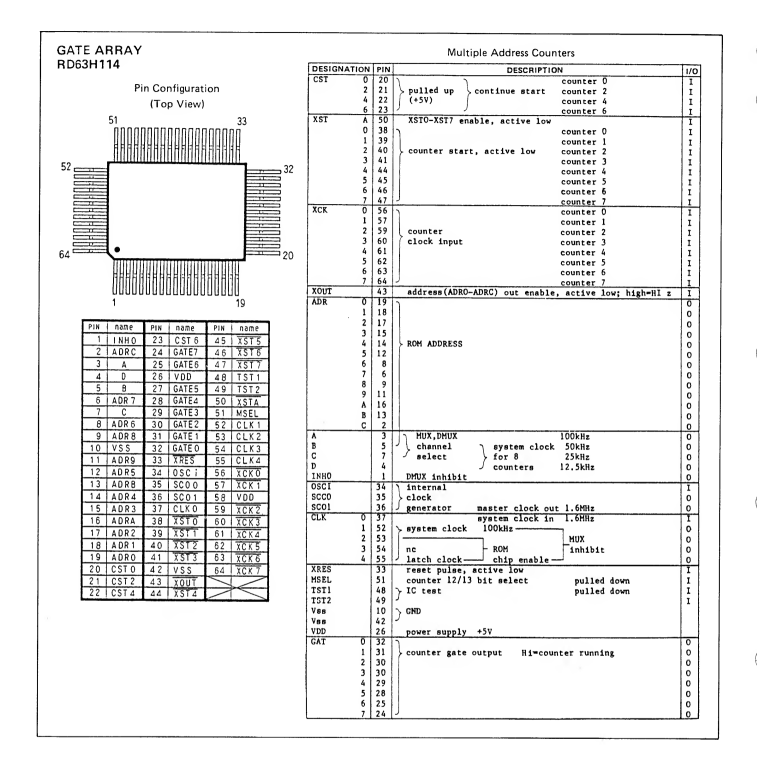
- * テスト 9 の状態から START/STOP ボタンを押します。 または、
- * 一旦電源を切った後、VARIATIONとHAND CLー AP ボタンを同時に押しながら電源をONします。

上記のどちらかを実行する事でRAM(IC2)が、イニシャライズされ通常モードへ戻ります。

IC DATA

	PIN NO.	PORT NAME	DESCRIPTION
	1	Vss	GND
	2	XTAL	terminal, Xtal
	3	EXTAL	terminal, Xtal or external system clock in
	4	MPO	input, MCU mode setting pulled up +5V
	5	MP1 RES	input, MCU mode setting pulled up +5V input, MCU reset (active low)
CPU HD6301Y0B33P	7	STBY	unused, pulled up +5V (active low)
(HD6301Y0B57P)	8	NMI	unused, pulled up +5V (active low)
(11003011003717	9	P20	input, TEMPO CLOCK
	10 11	P21 P22	output, Channel Selector INH output, Channel Selector C
	12	P23	input, MIDI IN
Pin Configuration	13	P24	input, START/STOP
(Top View)	14	P25	output, Channel Selector B
(100 11011)	15	P26	input, FILL IN
	16 17	P27 P50	input, RESTART
Vss ∏ ○	18	P50	(RC/CC)
XTAL [] 83 P70	19	P52	(HT, MT/LT, TB) (HCG/LCG)
EXTAL 3 62 P21	20	P53	output, Sound Selector (LT, MT/HT, TB) (CLV/LCB)
MP ₀ 4 61 P ₇₂	21	P54	(CLV/LCB)
MP1 3 80 P73	22	P55	(CH/OH)
	23	P56	Output, Enable (RIM/HCP)
	25	P60	output, Enable
	26	P61	
NMI @ 57 P31	27	P62	
P ₂₀ 9 56 P ₃₂	28	P63	output, Start Trigger
P ₂₁ [G 53 P ₃₃	29	P64	Level & D/A data
P ₂₂ [I] 54 P ₃₄	30 31	P65	
P ₂₃ 12 53 P ₃₅	31	P66 P67	
P ₂₄ 13 F ₃₆	33	Vcc	input, +5 power supply
	34	P47	7
P ₂₅ [4] [5] P ₃₇	35	P46	
P26 15 50 P10	36	P45	input, SW Condition
P ₂₇ 10 P ₁₁	37	P44 P43	>input/output, Ext RAM data bus
Pso [7]	39	P43	>input/output, Ext RAM data bus
Pso 17 49 P12 Pso 18 47 P13	40	P41	
P52 13 48 P14	41	P40	} input, A/D Input
P ₅₃ 20 45 P ₁₅	42	Vss	GND
	43	P17	
Ps4 20 P16	44	P16 P15	LED data
Pss 22 P17	46	P14	LED data
P ₅₆ 23	47	P13	output, Ext RAM address bus
P ₅₇ 24 41 P ₄₀	48	P12	
P ₈₀ 25	49	P11	LED data (for 7 seg.)
Pe1 20 33 Pa2	50	P10	
P ₆₂ 27 38 P ₄₃	51 52	P37 P36	output, A/D Enable
	53	P35	unused —
P63 28 37 P44	54	P34	output, Ext RAM CS
P64 23 30 P45	55	P33	output, Ext RAM WR
P65 500 53 P46 P86 51 54 P47	56	P32	
Pee 31 34 P47	57	P31	output, Ext RAM address bus
P ₆₇ 52	58	P30	
, et e==================================	59	P74	output, Closed HH Decay Selector
	60	P73 P72	1
		F/4	output, VR, SW & LED Matrix Selector-
	62	P71	

□□□□□□ SEP. 1986



6

PARTS LIST

CASING 5-			
22015685	Upper Case		ケース
22015686	Lower Case		ケース
22025765	Battery Cover		池カバー
22025767	電池ボックス	完成品 (the following 4 parts) 下記4点を含む)
2202576600	-		池ボックス
2345015500			子板
2345015600	Terminal Spring (子板
2341053800	Connector Assy 4P	-	ード付コネクタ完成品
22025758	Top Panel		ップパネル
22025759	Rear Panel	り、	アパネル
KNOB, BUTTO	N ツマミ、ボタン		
22475654	Button (large)		モールドツマミ(大)
22475653	Button (small with		
22475655	Button (small, 3P)		モールドツマミ(小、3連)
22485121	Knob rotary (la	rge)	丸ツマミ(大)
22485120	Knob rotary (sm	all)	丸ツマミ(小)
PCB ASSY 基	板完成品		
7314107000 731410700	SW Board (pcb 229) 00 VR Board (pcb 2)		2) スイッチ基板 2/2) ボリューム基板
151110700	o the boat a (peb 2)		
Replacement	pcb for SW board	or VR board	d is available in a set of
	oards with SW board		
1111 11多 / 11 20: 4以 12	まスイッチ基板 およう	びボリュー、	
			ム基板のセットとなっています。
補修用基板♂	の代表名はスイッチ基	板となりま	ム基板のセットとなっています。 す。
		板となりま	ム基板のセットとなっています。 す。
補修用基板の 7314104000 COIL コイル	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl	E板となりま b 229253610	ム基板のセットとなっています。 す。)2) 音源基板
補修用基板の 7314104000	の代表名はスイッチ基	E板となりま b 229253610	ム基板のセットとなっています。 す。
補修用基板の 7314104000 COIL コイル	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pc Line filter GM-50	E板となりま b 229253610	ム基板のセットとなっています。 す。)2) 音源基板
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101	E板となりま b 229253610 	ム基板のセットとなっています。 す。 D2) 音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDI THRI
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-5(ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte	ム基板のセットとなっています。 す。 D2) 音源基板 ラインフィルタ MIDI IN, MIDI THR
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101	E板となりま b 229253610 	ム基板のセットとなっています。 す。 D2) 音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDI THRU
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte	ム基板のセットとなっています。 D2)音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDITHRI pc IN 9
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte	ム基板のセットとなっています。 D2)音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDITHRI pc IN 9
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイナ	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural	ム基板のセットとなっています。 す。 D2)音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDI THRI er DC IN 9
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・13159111	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural	ム基板のセットとなっています。 D2)音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDI THR pc IN 9
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・13159111 13169668 POTENTIOMET	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural	A基板のセットとなっています。 D2)音源基板
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・ 13159111 13169668 POTENTIOMET 13219148	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001 FER ボリューム EVH-CCDP15C16	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER	ム基板のセットとなっています。 D2)音源基板 MIDITIN, MIDITHR DC IN 9 START/STOP, FILL IN, RESTAR
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・ 13159111 13169668 POTENTIOMET 13219148	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER 1MC 10KB E	A基板のセットとなっています。 D2)音源基板 MIDITIN, MIDITHR DC IN 9 START/STOP, FILL IN, RESTAR TEMPO
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・13159111 13169668 POTENTIOMET	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001 FER ボリューム EVH-CCDP15C16	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER 1MC 10KB E	A基板のセットとなっています。 D2)音源基板 MIDI IN, MIDI THR DC IN 9 START/STOP, FILL IN, RESTAR SASS DRUM, SNARE/RIM, HAND CLAIMBALE, TOM TOM, CYMBAL, HI HA
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・ 13159111 13169668 POTENTIOMET 13219148 13279808	O代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001 FER ボリューム EVH-CCDP15C16 RK09K1130	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER 1MC 10KB E	A基板のセットとなっています。 D2) 音源基板 MIDITIN, MIDITHR DC IN 9 START/STOP, FILL IN, RESTAR SASS DRUM, SNARE/RIM, HAND CLA CIMBALE, TOM TOM, CYMBAL, HI HA CONGA, COWBELL, SHUFFLE, ACCEN
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・ 13159111 13169668 POTENTIOMET 13219148 13279808	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001 FER ボリューム EVH-CCDP15C16	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER 1MC 10KB E	A基板のセットとなっています。 す。 D2) 音源基板 MIDI IN, MIDI THR DC IN 9 START/STOP, FILL IN, RESTAR SASS DRUM, SNARE/RIM, HAND CLAI CIMBALE, TOM TOM, CYMBAL, HI HA
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・ 13159111 13169668 POTENTIOMET 13219148	の代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001 FER ボリューム EVH-CCDP15C16 RK09K1130 RK12K1140	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER 1MC 10KB E	ム基板のセットとなっています。 D2)音源基板 ラインフィルタ MIDITIN, MIDI THR pc IN 9
補修用基板の7314104000 COIL コイル 12449272 JACK, SOCKET 13429607 13449711 13449133 SWITCH スイ・13159111 13169668 POTENTIOMET 13219148 13279808 13279809	O代表名はスイッチ基 Voicing Board (pcl Line filter GM-50 - ジャック、ソケット TCS-0707-01-0101 HEC-0470-01-630 HLJ-0521-01-110 ッチ SSSP12004A SKHHPM0001 FER ボリューム EVH-CCDP15C16 RK09K1130 RK12K1140	E板となりま b 229253610 D510152 DIN AC Adapte monaural POWER 1MC 10KB E	A基板のセットとなっています。 D2) 音源基板 MIDITIN, MIDITHR DC IN 9 START/STOP, FILL IN, RESTAR SASS DRUM, SNARE/RIM, HAND CLA CIMBALE, TOM TOM, CYMBAL, HI HA CONGA, COWBELL, SHUFFLE, ACCEN

IC		
15229825	MB63H114PF	gate array
15179248	HD6301Y0B33P	CPU
15179781	HN62311BPC-10	CMOS mask ROM (SOUND ROM)
15179317	TC5517APL	CMOS S-RAM
15159105D0	BU-4013B	CMOS
15159106D0	BU-4016B	CMOS
15159113D0	BU-4051B	CMOS
15159116D0	BU-4069UB	CMOS
15159134D0	BU-4028B	CMOS
15169516	TC74HC02P	H CMOS quad 2-input NOR gate
15169532	TC74HC51P	H CMOS dual 2 wide-2input AND/OR gate
15169533	TC74HC151P	H CMOS
15189136	M5218L	Op. amp hex inverter
15229712	PC-900	photo coupler
15189194	BA6993	comparater
15149110	M54562	transistor array
15149126	BA914A	transistor array
17117120	5/1/1/1/1	of different diff diff
TRANSISTOR	トランジスタ	
15119106DR	2SA933R	PNP
15129136	2SC2878-A	NPN
15129140	2SC2603E	NPN
15129602	2SD667C	NPN
15129616	2SD1469M-R	NPN
DIODE ダイオ	- К	
15019125	1SS-133	
15019209T0	S-5500G	rectifier 整流器
15019406	MTZ6.8B	6.8V zener ツェナー
15019409	MTZ5.6C	5.6V zener ツェナー
15029229	SLH-34MC3F	LED green 緑
15029230	SLH-34VC3F	LED red 赤
15029438	LA-301VL1	7-seg, LED
RESISTOR ARI	RAY 抵抗アレイ	
13919118	RGSD16L104G	R-2R ladder network (A/D converter)
CONNECTOR	7 <i>2 0 0</i>	
CONNECTOR	コネクタ	
13439320	IL-S-4P-S2T2-EF	4P (Voicing pcb)
13439298	IL-S-10P-S2T2-EF	10P (Voicing pcb)
13439331	IL-S-11P-S2T2-EF	11P (Voicing pcb)
13439333	IL-S-2P-S2T2-EF	2P (Voicing pcb)
13439332	IL-S-5P-S2T2-EF	5P (VR pcb)
MISCELLANEC	DUS その他	
		/ 7 I Ph)
22195892 12569255	LED Holder Lithium battery M2	(7-seg LED)
12569105	Dry cell SUM-3S 1	
22255244	Shield Cover (for	
22245532	LED Cover	LEDカバー
*****	Rubber Foot #34	ゴム足
		~ ~ ~ <u>~</u>

7

og fabrikat.

og som beskrevet i servicemanual. Lithium batteri må kun udskiftes med samme type

Lithiumbatteri. Fare for eksplotion. Må bare skiftes av kvalifisert tekniker som

Lithium batteri ma kun utskiftes med samme type

Lithium batteri för endast ersättes med samme typ och fabrikat.

Kun vaihat lithium pariston KÄYTÄ saman valmistajan samaa tyyppiä.

ADVARSEL!

VARNING!

Får endast bytas av behörig servicetekniker. Se instruktioner i servicemanualen.

> **VAROITUS!** Lithiumparisto. Rajahdysvaara. Pariston saa vaihtaa ainoastaan

beskrevet i servicemanualen.

Lithiumbatteri. Explosionsrisk.

alan ammottimies.

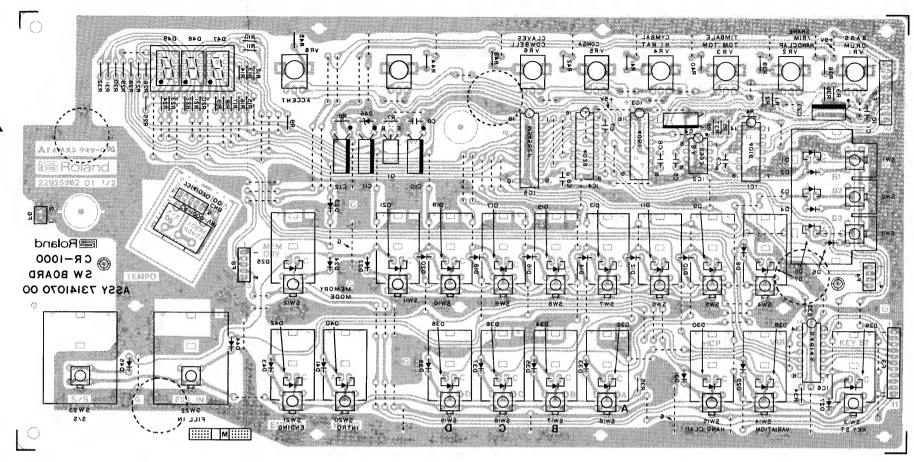
SW BOARD

7314107000 (pcb 2292536201 1/2)

> VR BOARD 7314107000

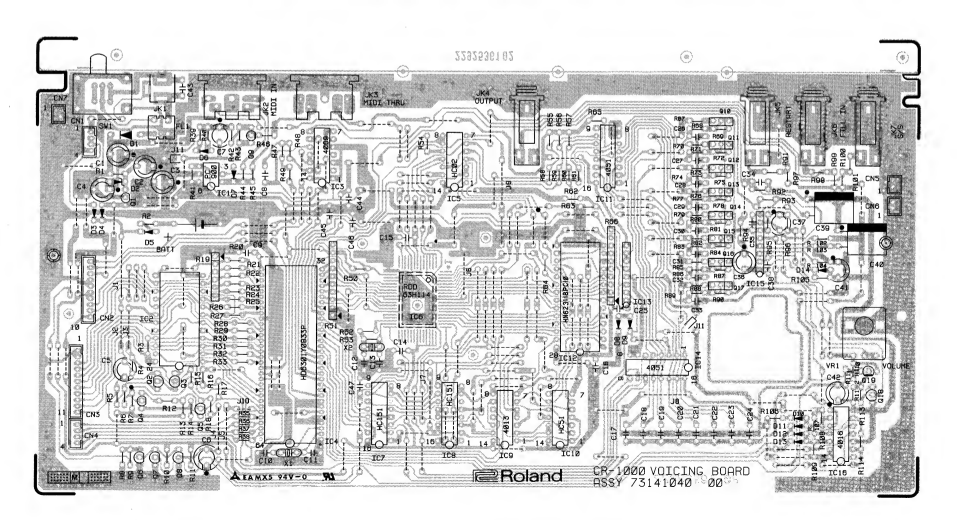
(pcb 2292536201 2/2)



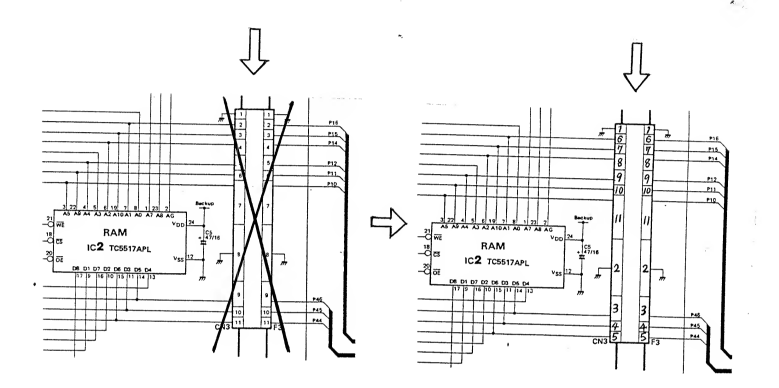


Udskiftning må kun foretages af en sagkyndig,

VOICING BOARD 7314104000 (pcb 2292536102)

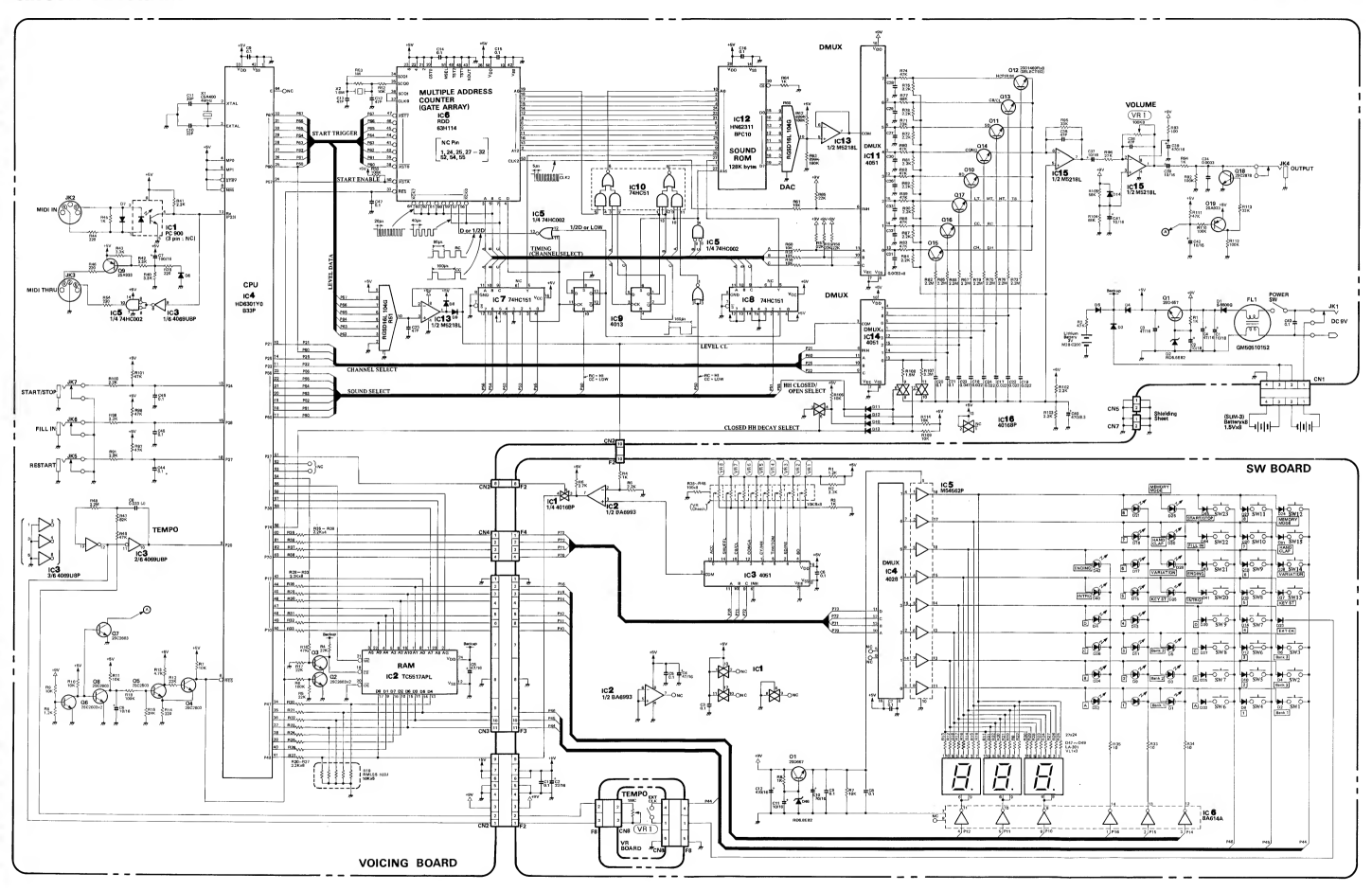


訂正 CORRECTION



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 37 38 39

CIRCUIT DIAGRAM



Rhythm machine

MODEL CR-1000 MIDI Implementation

```
RECOGNIZED RECEIVE DATA
1.1 In NORMAL and MIDI SYNC mode
Status Second Third
                           Description
                           1100 nnnn Oppp pppp
                           Timing Clock
Start
Continue
Stop
```

- *1 For 'KEY START' function. If the function is set, rhythm sequence will start when any 'NOTE ON' message is received.
- For 'NUANCE' function. If the power has been applied while INTRO/FILL IN/ENDING PATTERN SELECT KEY 'B' being held down, velocity of these notes will affects 'nuance' of rhythm.
- *4 Program numbers are assigned as follows.

*5 MID1 SYNC mode only.

```
Prog # RHYTHM
                                ROCK 1
ROCK 2
ROCK 3
ROCK 4
DISCO 1
DISCO 2
16-BEAT 1
16-BEAT 2
                                                                                Prog # RHYTHM

24 WALTZ (VARIATION)
25 SWING 1 (VARIATION)
26 SWING 2 (VARIATION)
27 SHUFFLE (VARIATION)
28 CHARLESTON (VARIATION)
29 BALLAD (VARIATION)
30 REGGAE (VARIATION)
31 TANGO (VARIATION)
                  16 WALTZ
17 SWING 1
18 SWING 2
19 SHUFFLE
20 CHARLESTON
21 BALLAD
22 REGGAE
23 TANGO
                                                                                  Prog # RHYTHM
                  32 SAMBA 1
33 SAMBA 2
34 MERENGUE
35 MAMBO
36 CHA CHA
37 RHUMBA
38 BEGUINE
39 BOSSANOVA
            Prog # FILL IN
                 48 FILL IN - A ON
49 FILL IN - B ON
50 FILL IN - C ON
51 FILL IN - D ON
            Prog # 1NTRO/ENDING
                  56 INTRO/ENDING - A
57 INTRO/ENDING - B
58 INTRO/ENDING - C
59 INTRO/ENDING - D
60 INTRO ON
61 INTRO OF
62 ENDING ON
63 ENDING OFF
Program numbers 52-55 and 64-127 are ignored.
```

```
Status Second Third
                                       Description
                                      Note ON
Okkk kkkk = 35 - 76
Over ever = 1 - 127
*1 Note numbers are assigned to each voices as follows
               Note # instrument
           An assignment is fixed, and other note # is ignored
       *2 The voices listed below on the same row cannot sound at the same time.
```

CR-1000 SEP. 1986

Rhythm machine

MODEL CR-1000 MIDI Implementation Chart

DATE: JUN.30 '86 VERSION: 1.0

VIODEL	011-1000	WIDI III PICITE CITATION CHAIL VERSION						
			ognized	Remarks				
	Function	mode I	mode II					
Basic Channel	Default Changed	1 1-16	10 1-16	OMNI ON OMNI OFF				
Mode	Default Messages Altered	Mode 1 OMNI ON/OFF	Mode 1 OMNI ON/OFF	MONO/POLY ignored				
Note Number	True voice	*1 0-127 (0-54)	** 35-76	** instrument #				
Velocity	Note ON Note OFF	○ v=1-127 ×	○ v=1-127 ×					
After Touch	Key's Ch's	×	×					
Pitch Bend	er	×	×					
		×	×					
Control		0						
Change								
Prog Change	True #	*2 (0-51, 56-63)	×	Rhythm pattern etc.				
System Exc	clusive	×	×					
System Common	Song Pos Song Sel Tune	× × ×	× × ×					
System Real Time	Clock Commands	○ (MIDI SYNC mode) ○ (MIDI SYNC mode)	×					
Mes-	Local ON/OFF All Notes OFF Active Sense Reset	× × ×	× × × ×					
Notes		CR-1000 has no transmitter. mode I:NORMAL or MIDI SYNC mode. mode II:MIDI SOUND MODULE mode. *1 0-127 for 'KEY START' function, 0-54 for 'NUANCE' function. *2 Can be set to \bigcirc or \times by power-up setting.						

Mode 1: OMNI ON, POLY Mode 3: OMNI OFF, POLY Mode 2: OMNI ON, MONO Mode 4: OMNI OFF, MONO O: Yes × : No

10